

Среднегодовые показатели качества питьевой воды
Шакшинского участка водопровода службы СКВС г.Уфы за 2019г.

№	Показатель, единицы измерения	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ¹⁾	ШВ
			сл.СКВС 2019г.
1	2	3	4
1	Температура, °С	—	8
2	Запах при 20°С, в баллах	2,0	0
3	Запах при 60°С, в баллах	2,0	0
4	Цветность, в градусах	20 (35)	<5
5	Мутность, мг/дм ³	1,5 (2,0)	<0,58
6	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	5,0	1,1
7	Жесткость общая, °Ж	7,0 (10)	4,4
8	Кальций, мг/дм ³	—	69
9	Магний, мг/дм ³	50 ¹⁾	15
10	Водородный показатель (рН), ед. рН	6,0 - 9,0	7,6
11	Сульфаты, мг/дм ³	500	75
12	Хлориды, мг/дм ³	350	<10
13	Общая щелочность, ммоль/дм ³	—	3,2
14	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,1	<0,05
15	АПАВ, мг/дм ³	0,5	<0,02
16	Общая минерализация, мг/дм ³	1000 (1500)	296
17	Хром (6 ⁺), мг/дм ³	0,05	<0,01
18	Фторид-ион, мг/дм ³	1,5	0,23
19	Железо, мг/дм ³	0,3	0,010
20	Марганец, мг/дм ³	0,1	0,0019
21	Никель, мг/дм ³	0,1	0,0013
22	Медь, мг/дм ³	1,0	0,0019
23	Стронций, мг/дм ³	7,0	0,53
24	Молибден, мг/дм ³	0,25	0,0010
25	Кадмий, мг/дм ³	0,001	<0,0001
26	Свинец, мг/дм ³	0,03	<0,001
27	Ртуть, мг/дм ³	0,0005	<0,0001
28	Трихлорметан, мг/дм ³	0,2	0,0028
29	Бромдихлорметан, мг/дм ³	0,03	0,00046
30	Дибромхлорметан, мг/дм ³	0,03	<0,0002
31	Трибромметан, мг/дм ³	0,1	<0,0002
32	Фенол, мг/дм ³	0,001	<0,0003
33	ОКБ, КОЕ /100 мл	отсутствие	отс.
34	ТКБ, КОЕ /100 мл	отсутствие	отс.
35	ОМЧ, КОЕ/мл	не более 50	0

Главный специалист
(по контролю качества воды)



И.А. Мельницкий